TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 1 5 NOV 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR WARDREVETABRE

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	ONNER ,	oir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande Internationale No. PCT/FR2004/001987 Date du dépôt in 26.07.2004		nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 01.08.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H01R39/20				
Déposant CARBONE LORRAINE APPLICATIONS ELECTRIQUES et al.				
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.				
c. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🛛 un total de (envoyées au d	a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :			
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.				
b. (envoyées au Bureau International seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☐ Cadre nº I Base de l'opinio	n .			
☐ Cadre nº II Priorité				
possibilité d'app	lication industrielle	t à la nouveauté, l'activit	é inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité				
☐ Cadre n° V Déclaration mot possibilité d'app	ivée selon l'article 35(2 dication industrielle; cita) quant à la nouveauté, l itions et explications à l'a	'activité inventive et la appui de cette déclaration	
Cadre n° VI Certains docum			•	
☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale				
☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pr	ésent rapport	
14.05.2005		11.11.2005		
Nom et adresse postale de l'adminstration de préliminaire international	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	Suchas Palances.	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tappeiner, R N° de téléphone +49 89 2	2200.7015	
		40 tolephone +49 89 2	Oilbe equal Oilbe equal	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001987

	O No. 1 D				
_	Case No. I Base du rapport				
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	☐ la recherche internation	oli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de : ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))			
	☐ l'examen préliminaire in	ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)			
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):				
	Description, Pages				
	1-7 .	telles qu'initialement déposées			
	Revendications, No.				
	17, 18	telles qu'initialement déposées			
,	1-16	reçue(s) le 14.05.2005 avec lettre du 12.05.2005			
	Dessins, Feuilles				
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.				
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :			
	de la description, pages				
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.				
	du listage de la ou des se	équences <i>(préciser)</i> :			
	☐ d'un ou de tous les table	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
4.	Le présent rapport a été éta comme allant au-delà de l'expos supplémentaire (règle 70.2.c)).	bli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées é de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre			
	de la description, pages				
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.				
	☐ du listage de la ou des se	équences (préciser):			
		aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ion "remplacé".			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/001987

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-16

Activité inventive

Non: Oui: Revendications Revendications

1-16

ACTIVITE IIIVEITUVE

Non:

Revendications

Oui:

Revendications

1-16

Possibilité d'application industrielle O

Non:

on: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Concernant le point V

1. Il est fait référence aux documents suivants :

D1: DE 478 021 C (HARTSTOFF METALL A G HAMETAG) 25 juin 1929

D2: FR-A-1 392 967 (MORGANITE CARBON LTD) 19 mars 1965

D3: FR-A-2 232 847 (RINGSDORFF WERKE GMBH) 3 janvier 1975

D4: EP-A-0 525 222 (CARBONE AG) 3 février 1993 (1993-02-03)

2. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) une pièce de contact électrique glissant (Gleitkörper für Dynamobürsten) contenant une base carbonée (Graphit), et des particules du cuivre, zinc et fer (voir page 1, lignes 14-20), exempte de plomb.

L'objet de la revendication 1 diffère de cet état de la technique par le fait que la pièce de contact est **multicouche**, une couche étant constituée par un matériau présentant une faible résistivité électrique et une couche étant constituée d'un matériau présentant une plus forte résistivité électrique, le matériau constitutif de la couche présentant une faible résistivité électrique contenant du zinc et des particules à base de fer dont la taille est inférieure à 500μ m.

- 3. Le **problème technique objectif** que se propose de résoudre la présente invention peut être considéré comme étant de réduire les frottements entre le collecteur et les pièces de contact électrique glissant.
- 4. La solution est proposée dans la partie caractérisante de la revendication 1.
- 5. Ladite solution n'est pas rendue évidente par l'état de la technique connu du RRI (documents D1 D4), l'objet de l'invention de la revendication 1 étant par conséquent nouveau et impliquant une activité inventive

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001987

(Art. 33 (2) et (3) PCT).

- 6. Les revendications 2-16 sont dépendantes de la revendication 1, et satisfont par conséquent aussi aux conditions requises de l'article 33 (2) et (3) PCT.
- 7. L' invention selon les revendications 1-16 étant susceptible d'application industrielle, satifait ainsi aussi la condition de l'article 33 (4) PCT..

REVENDICATIONS

1. Pièce de contact électrique glissant contenant une base carbonée, du cuivre, du zinc et du fer caractérisée en ce qu'elle est multicouche, avec au moins une couche, constituée d'un matériau présentant une faible résistivité électrique et au moins une couche constituée d'un matériau présentant une plus forte résistivité électrique, le matériau constitutif de la couche présentant une faible résistivité électrique contenant du zinc et des particules à base de fer dont la taille est inférieure à 500 µm.

10

5

- 2. Pièce de contact selon la revendication 1, caractérisée en ce que la base carbonée représente au moins 20 % en poids de la pièce de contact.
- 3. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la base carbonée contient au moins 60 % en poids de graphite.
 - 4. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle contient entre 1 et 15 % en poids de particules à base de fer.
- 5. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle contient entre 3 et 10 % en poids de particules à base de fer.
 - 6. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que les particules à base de fer ont une taille comprise entre 50 et 200 µm.

25

- 7. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que les particules à base de fer comportent plus de 80 % en poids de fer.
- 8. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comporte entre 0,5 et 20 % en poids de zinc.

10

20

- 9. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comporte entre 1 et 10 % en poids de zinc.
- 5 10. Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre au moins un lubrifiant.
 - Pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre au moins un produit polissant.
 - 12. Pièce de contact selon la revendication 11, caractérisée en ce que le produit polissant est choisi parmi les carbures et les cokes.
- 13. Balai électrique caractérisé en ce qu'il comprend au moins une pièce de contact selon l'une quelconque des revendications 1 à 12.
 - 14. Balai électrique selon la revendication 13, caractérisé en ce qu'il est choisi parmi les balais de moteur électrique et les balais de démarreur de véhicule automobile.
 - 15. Démarreur de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un balai électrique selon la revendication 13.
- 16. Moteur électrique, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un balai 25 électrique selon la revendication 13.